

安全准确 稳定可靠



BF-6800

全自动五分类血细胞分析仪
Automatic Hematology Analyzer



DIRUI 迪瑞

让世界分享中国创造的魅力

BF-6800

全自动五分类血细胞分析仪
Automatic Hematology Analyzer



- 半导体激光流式细胞分析与细胞化学染色法、电阻抗法、环保型无氟化物比色法
- 测试速度：60份样本/小时
- CBC模式、CBC+DIFF模式
- 全血，预稀释血
- 分析仪可存储100000份测试结果，包括散点图、直方图和患者信息
- 可以预设多种打印格式，也可以用户自定义格式
- 自动进样加封闭测试位（可选择4种型号试管）
- 吸样量 20 μ L



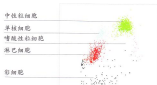
半导体激光流式细胞分析系统结合细胞化学染色技术

BF-6800全自动五分类血球计数仪采用高稳定性、长寿命并且更为经济的半导体激光作为流式细胞分析系统的光源。利用激光多角度的散射来准确的提供细胞的大小、细胞核、细胞内容物颗粒及复杂程度的信息，并结合细胞化学染色技术对白细胞进行五分类。同时筛选出异常细胞，极大的提高了异常样本的筛选率。

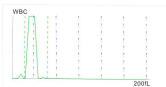


双通道白细胞五分类

嗜酸 (DIFF) 通道：溶血素溶解红细胞和血红蛋白，并对嗜酸性粒细胞进行特异性染色，通过半导体激光流式散射技术检测，将淋巴细胞、单核细胞、中性粒细胞和嗜酸性粒细胞区分开，显示在DIFF通道上。



嗜碱 (BASO) 通道：专用的溶血剂使嗜碱性粒细胞保持原有形态，其他细胞溶解或萎缩，准确的得到嗜碱性粒细胞个数和白细胞总数。



全中文操作界面与数据管理系统

基于Windows系统的全中文操作系统及图形化界面操作，操作更为简洁容易。并提供了计数、质控、历史回顾、服务等多种系统解决方案。拥有USB接口和网络接口，可以直接和LIS联网，为仪器提供了充分的扩展空间。



准确的筛选功能

内置复检规则，准确的筛选出需要复检的异常样本，大大的提高了筛选能力。用户还可以根据人群、年龄、类别来自定义复检规则，为用户提供最准确的检测结果。



BF-6800

全自动五分类血细胞分析仪

Automatic Hematology Analyzer



技术指标及产品规格

检测项目：	WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, PLT, NEUT%, LYMPH%, MONO%, EO%, BASO%, NEUT#, LYMPH#, MONO#, EO#, BASO#, RDW-SD, RDW-CV, PDW, MPV, PCT, P_LCR
检测原理：	半导体激光流式细胞分析与细胞化学染色法、电阻抗法、环保型无氰化物比色法
测试速度：	60份样本/小时
分析模式：	CBC模式、CBC+DIFF模式
样本类型：	全血、预稀释血
采样装置：	自动进样加封闭测试位（可选择4种型号试管）
数据存储：	分析仪可存储100000份测试结果，包括散点图、直方图和患者信息 多种质控方法X、X-B、L-J、X和L-J存一起共400条/文件，共12个文件号，X-B可存1000条
操作语言：	全中文操作
显示类型：	外接电脑
报告形式：	可以预设多种打印格式，也可以用用户自定义格式
扩展功能：	USB接口、网口、支持U盘、打印机、鼠标和键盘等多种设备
工作环境：	温度18-30℃，湿度不超过75%
电源要求：	100-240V AC 50/60Hz

迪瑞医疗科技股份有限公司

长春高新技术产业开发区黄河路96号 邮编 130012 传真 0431-85100405

业务电话 0431-85175025 85172600 售后服务电话 0431-85177245

服务电话 8008468576 4008116635 4008116635 0431-85184809

E-mail: drui@drui.com.cn http: //www.drui.com.cn

• 本资料仅供参考，如有更改恕不另行通知。本公司保留更改产品设计规格的权利。

2016/07/27

DRUI 迪瑞